

Partial Translation of Japanese Laid-Open Utility Model Publication No. 60-72906 (Published on May 22, 1985)

Japanese Utility Model Application No. 58-165229 (Filed on October 25, 1983)

Title: APPARATUS FOR INSTALLING CAMSHAFT AND TIMING GEAR

Applicant: Kawasaki Heavy Industries, Ltd.

<Page 2, lines 9 to 14>

In a former method shown in FIG. 1, a camshaft 1 made by casting is inserted, and a timing gear 2 is cast and molded of resin on an outer circumference of the camshaft 1. In a latter method shown in FIG. 2, a gear 2 made of resin into which a bush 3 is cast is fixed to a camshaft 1, for example, by press-fitting (see Japanese Laid-Open Patent Publication No. 57-179422).

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

### ⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭60-72906

⑤Int.Cl.・ 識別記号 庁内整理番号 ④公開 昭和60年(1985)5月22日 F 01 L 1/04 7049-3G F 16 D 1/06 7006-3」 # F 16 H 55/17 8012-3」 審査請求 未請求 (全 頁)

**必考案の名称** カムシヤフトとタイミングギャの取付装置

②実 願 昭58-165229

❷出 願 昭58(1983)10月25日

砂考案者 大常 高則 明石市川崎町1番1号 川崎重工業株式会社明石工場内砂考案者 上、田 美 輝 明石市川崎町1番1号 川崎重工業株式会社明石工場内

⑪出 願 人 川崎重工業株式会社 神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号

迎代 理 人 弁理士 難波 国英 外1名



明 細 曹

#### 1. 考 案 の 名 称

カムシャフトとタイミングギャの取付装置2. 実用新案登録請求の範囲

(1) カムシャフトの外周部に形成したギヤ取付用フランジに、タイミングギヤを軸方向の一側方から当て付け、上記フランジとタイミングギヤの対応する位置に、リペツト穴を形成するとともに、上記リペット穴に挿通したリペツトを介して成るカムシャフトとタイミングギヤの取付装置。

#### 3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この考案は、カムシャフトとタイミングギャの 取付装置に関する。

(従来技術)

たとえばサイドバルブ型エンジンに用いられる カムシャフトには、吸気および排気用の各バルブ を駆動するためのカムが、一体的に形成されると ともに、クランクシャフト側のタイミングギャに

(1)





かみ合うタイミングギャが備えられる。

そのタイミングギャは、従来鋳鉄またはアルミ 合金によりカムシャフトと一体鋳造して形成され ていたが、騒音が大きくなりやすいことから、タ イミングギャを樹脂により構成する傾向となりつ つある。

その一方法として、第1図に示したもの(前者) と、第2図に示したもの(後者)とがある。

前者の場合、鋳造製カムシヤフト1をインサートしてその外周に樹脂でタイミングギヤ2を鋳込み成形するのであり、また後者の場合には、ブッシュ3を鋳込んだ樹脂製ギヤ2を、圧入などによりカムシャフト1に固定する方式をとつている(特開昭57-179422数照)。

いずれの方式にせよ、特別な製造工程を踏むので、生産性の向上が図れず、またタイミングギヤ2が、カムシャフト1の軸心に近いギヤ嵌合部4の外周を介して固定されているから、ギヤ2は、軸方向とか周方向の力に弱い状態となり、とくに前者において、カムシャフト1を鋳鉄製とした場





合には、樹脂と鱘鉄とでは熱膨張率が大きく違う ことから、熱影響にともなつてがたが大きくなり、 ギャ2が周方向にずれたり、ギャの幅方向にがた ついたりするおそれがある。

後者の場合にも前者と同様に生産性および安定 性の面で問題があるが、とくに後者の場合には、 カムシャフト1の中心に近い部分、つまるかが 合いますないののは、 のの場方ののはないが、 が出いてする、 ののはないですいても、 ののはないですれていても、 ののはないですいないですれた。 からとの関係でバルブ間別のタイミングが狂いやすいものであった。

#### (考案の目的)

この考案は、上記従来の欠点を解消するために たされたもので、生産性の向上を図るとともに、 タイミングギャのカムに対する取付角度をより正 確なものとすることができ、しかも熱的影響を受 けてもほとんどがたが生じないようにすることを 目的とする。





#### (考案の構成)

上記目的を達成するために、この考案は、カムシャフトのギャ取付用フランジに、タイミングギャを軸方向の一側方から当て付け、上記フランジとタイミングギャの対応する位置に形成したリペット穴を通じてリペットを通し、タイミングギャをギャ取付用フランジに締結したものである。

### ( 寒施例)

以下、この考案の実施例を図面にしたがつて説明する。

第3図にないて、1は、サイドパルプ型エンジンのカムシャフトであり、このカムシャフト1は、両端に軸受部7および8を有し、また中途に、図示しない吸気パルブと排気パルブを開閉するための第1カム5と第2カム6とを一体的に形成し、ここでは鋳鉄によつて成形されている。もちろんアルミダイキャストのほかによつて形成してもよい。



9は、ギヤ取付用フランジで、カムシャフト 1 に一体的に形成され、このフランジ 9 の一側に、





ギャ嵌合部 4 を備えてある。

2は、丁字型の断面形状としたタイミングギヤで、倒脂成形されている。このギャ2は、中心に 嵌合穴10を備え、この嵌合穴10を、ギャ嵌合 部4に精度よく嵌着するようにしてある。

またこのタイミングギャ2のウエブ11は、上記ギャ取付用フランジ9に一側方から当て付けられた状態とされている。

上記ギャ取付用フランジョとウエブ11のそれ ぞれ4個所には、第4図にも示すようにリベット 穴12 および13が軸方向に対応すべく質通して 形成されている。とれら両リペット穴12 および 13を通じてリベット14を挿通し、第3図のウ エブ11の他側面に当て付けたバックアッププレ ート15 とともに締結されている。

なお、上記リベット14のうちの1つは、第4 図に示すように水平中心線 X と垂直中心線 y から はずれた位置に設けられ、つまり不等ピッチに配 儲することにより、タイミングギャ2 のカムシャ フト1 に対する取付角が常に一定となるようにし、





カムシャフト1に対する誤つた取付けを防止するようにしてある。

上記構成において、タイミングギャ2は、ギャ取付用フランジ9に当て付けてリベット止めすれば固定できるので、組立てが非常に簡単になり、 生産性を向上させるととができる。

またタイミングギヤ2は、カムシヤフト1の中心からかなり離れた位置でリベット止めされているので、ギヤ嵌合部4で位置決めされるものに比べて、ギヤ2とカムシヤフト1の取付角度にさられるので、どくい。つまり、従来のものよりのではでながながなってない。ではではではでいる。ギヤはのはではできながれたとしても、ギャ的がにおける誤差は、さほど大きなずれとして現われない。

また、タイミングギヤ2は、リベット14によって締め付けて固定されているので、軸方向に倒れにくく、しかも周方向にずれにくい。 さらに熱影響を受けても締結されているからがたを生じるおそれがなく、とくにカムシャフト1をアルミ製





とすれば樹脂製のタイミングギヤ2との熱膨張差は微小となり、がたを十分抑え、正常なタイミン グでパルプを開閉することができる。

さらに回転力を伝える固定部が、カムシャフト 1のギャ嵌合部 4 よりも外径方向に離れているの で、リベット 1 4 が小さいピン径であつたとして も、十分大きな力を伝えることができる。

また上記実施例で示すように、タイミングギヤ 2をギャ嵌合部4に嵌合すれば、カムシヤフト1 に心ずれなく取付くが、リベット14によつて心 合わせを行なうように構成すれば、上記嵌合は要 件とはならない。

さらに上記パックアップアレート 1 5 を用いると、リベット締結時に、樹脂製タイミングギヤ 2 を保護するとともに、ギヤ 2 がパックアッププレート 1 5 によつてサンドイッチ状に締め付けられるから、ウエブ 1 1 を補強し、ギヤ 2 の熱変形をも効果的に防止する。しかし上記プレート 1 5 を、省略することもある。

また、上記リベット14亿代えてポルトによる





固定が考えられたが、ボルト穴とボルトとの間に クリアランスがあるためがたの発生はだい。 すた、ねじのゆるみもあつて好ましくない。 にボルトの頭が重量を増大したもと、 にボルトの頭が重量を増大した。 トないでボルトのみで締結した。 サヤないがあるとから、カロのの幅を増大してがない。 ければならず、そうするとめねじのがあると ければならず、ことから、フランした理由により、 重量アップを招きやすい。 リベット締結方式を採用した。

なお、リベット14の1つを、ノックピンとして機能するように構成すれば、回転方向の取付精度を向上させることができる。

#### (考案の効果)

以上説明したように、この考案によれば、カムシャフトのギャ取付用フランジに、タイミングギャを一側方から当て付け、上記フランジとタイミングギャの対応する位置に形成したリベットでを通じてリベットを通し、タイミングギャを、ギャ取付用フランジに締結して構成したので、生産性

門軍



の向上が図れるとともに、タイミングギャのカム に対する取付角度を、より正確なものとすること ができ、しかも熱的影響を受けても、締結により、 がたを生ずるおそれがない。

4. 図面の簡単な説明

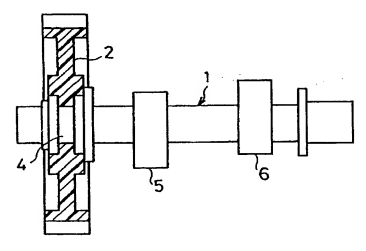
第1図は従来例を示す断面図、第2図は他の従来例を示す断面図、第3図はこの考案の一実施例を示す断面図、第4図は第3図A方向からの矢視図である。

1 … カムシャフト、2 … タイミングギャ、9 … ギャ取付用フランジ、1 2 。1 3 … リベツト穴、 1 4 … リベツト。

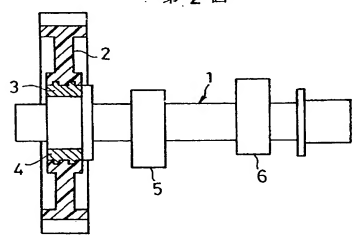


24387





第 2 図

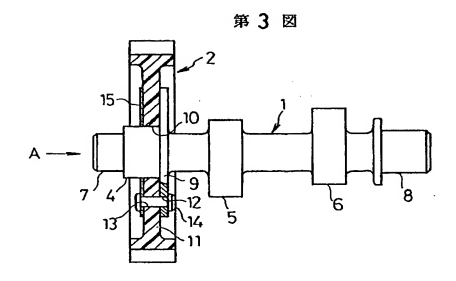


 $65^{\circ \circ}$ 

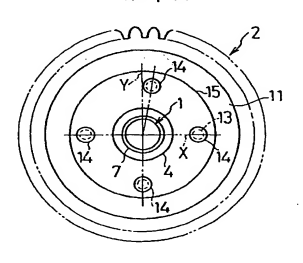
実期(0-72906

実用新案登録出願人 川崎重工業株式会社 証 代型人 弁理士 難 波 国 英(外1名)





第 4 図



66

実際60-72906

実用新案登録出願人 川崎重工業株式会社 代理人 弁理士 難 波 国 英(外1名) 調理問 国家訓